# JP60244924

Publication Title:

MULTI-LAYERED LIQUID CRYSTAL PANEL

Abstract:

Abstract of JP60244924

PURPOSE:To output information made of high-density picture elements to a multi-layered liquid crystal panel by using a composite transparent substrate having two sheets of extra-thin glass or plastic films to form the intermediate transparent substrate of the multi-layered liquid crystal panel consisting of >=2 layers. CONSTITUTION:The intermediate transparent substrate 30 is constituted with the composite glass substrate formed by adhering extra-thin glass 15 and 19 by an adhesive agent 110 and disposing transparent electrodes 16, 14. Transparent electrodes 12, 17 are further provided via a liquid crystal 13 and the transparent substrates 11, 18 are laminated on the outside thereof. The product which is made stabler than the product having the same thickness by the resilience of the resin and permits easy working is thus manufactured and the higher density is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

\_\_\_\_\_

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-244924

@Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和60年(	1985)12月4日
G 02 F	1/133	$\begin{smallmatrix}1&1&6\\1&2&6\end{smallmatrix}$	8205-2H A-8205-2H				
G 09 F	9/00	120	H - 6731 - 5C	審査請求	未請求	発明の数	1 (全5頁)

匈発明の名称 多層液晶パネル

②特 願 昭59-102288

22出 願 昭59(1984)5月21日

所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社技術研 ⑫発 明 者 矒 男 辺 渡 所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社技術研 79発 明 者 EE . 島 栄 市 究所内 眀 所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社技術研 松永 Œ 四発 明 渚 究所内

⑪出 顋 人 シチズン時計株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 書

# 1. 発明の名称

多層液晶パネル

## 2. 特許請求の範囲

- (1) 液晶層が2層以上の多層液晶パネルにおいて、中間透明基板が2板の超薄板ガラス又はプラスチックフィルムを有する複合透明基板からなることを特徴とする多層液晶パネル。
- (2) 複合透明基板の総厚が300μ以下であることを特徴とした特許請求の範囲第1項記載の多層液晶パネル。
- (3) 複合透明基板の間にカラーフィルター層を設けてなる特許請求の範囲第1項記載の多層液晶パネル。

## 3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、高密度画素液晶パネルに関し、さら に詳しくは、液晶層を多層にした高密度画素液晶 パネルに関する。

#### [発明の背景]

この高密度画素化の要求は非常に強く、3次元 多層化に関し工夫がなされていた。

## 〔 従来技術と問題点〕

50、1.30与他的特殊的,就知识被罚的证明,在"现代ALE"的多点的。因为这一个。

液晶パネルの多層化は、情報の高密度化の目的のために従来から検討されており、第4図は多層構造の代表例として2層化した液晶パネルの断面図である。41、48は透明基板であり、42、44、46、47は透明電極、43は液晶、45

は中間透明基板である。第2図は、高解像度を利用したカラーフィルター形のカラー液晶パネルの断面図である。21、28は透明基板であり、

2 2 、 2 4 、 2 6 、 2 7 は透明電極、 2 3 は液晶、 2 9 はカラーフィルター、 2 1 0 は接着層、

2 1 1 はカラーフィルターと液晶の完全分離、平 坦性、透明電極の易形成性と安定性、配向力の安 定性を持させることが可能な超薄板ガラス又はプ ラスチックフィルムである(この 2 1 1 に関して は、特願昭 P-8248、58、3、31 に出 願してある)。

また25は本発明に関係する中間透明基板である。これら第4回、第2回の構造を種々実験した結果、中間透明基板に問題点があった。上液晶層と下液晶の分離基板である中間透明基板が厚いと、画素間の段差、視差による画素間の干渉が発生する欠点があり実用的でなかった。

これを解決する方法として、各画素を上液晶層と下液晶層を繰り返し設けるのではなく、画面を 2 分割して上液晶層と下液晶層に割り振る工夫も なされたが、中央部の段差の解決が十分でなかった。この解決法は、単純明快であり中間透明基板の厚みを薄くすることにある。しかし超薄板ガラスは液晶パネルの組立(加圧焼成する)工程で非常に破壊しやすく実用的でなかった。また完成パネルの対衝撃においても常に不安定性を残し実用不可能であり、特に大型(例えば50×50減以上)になれば、その面積に対応して破壊しやすくなった。

次に工程の問題として、1枚基板の両面に高密度の微細パターンを形成することは、つぎの点に問題がある。一方の面(以下A面)を微細パターン形成後、他方の面(以下B面)を微細パターンでは、1面のなパターンをA面、B面共に形成することは1面のみパターン化することに比較して歩留りを非常に悪くする。

#### [発明の目的]

本発明は以上のような欠点を解消させた多層液晶パネルとし、高密度画素化した情報出力端末と

しての画面を形成することを目的とするものである。

#### [発明の実施例]

以下図面にもとずき本発明を説明する。

第3図は本発明による多層白黒液晶パネルの中間透明基板の断面図であり、第1図は第3図の中間透明基板を用いて組立てた多層白黒液晶パネルの一実施例を示す断面図である。第3図の中間透明基板は、超薄板ガラス31、32を接着剤35で接着し、透明電極33、34を配設した複合ガラス基板である。

第1図において、超薄板ガラス15、19、接着層110、透明電極14、16が第3図の中間透明基板と同様であり、11、18は透明基板、12、17は透明電極、13は液晶、110は接着削により超薄板ガラス15、19を接着した接着層である。同様に第5図は、本発明の他の実施例による多層カラー液晶パネルの中間透明カラー基板を用いて組立てた多層カラー液晶パネル

の断面図である。

第 5 図の中間透明カラー基板は超薄板ガラス 5 1、5 2の間にカラーフィルター 5 5 を配設し、 超薄板ガラス 5 2 とカラーフィルター 5 5 を接着 し、透明電極 5 3、5 4 を配設した複合ガラス基 板である。カラーフィルター 5 5 の 5 ち 5 - a は 赤、5 5 - b は緑、5 5 - c は青であり、5 6 は接着 層である。第 6 図において、超薄板ガラス 6 5、 6 1 1、接着剤 6 1 0、カラーフィルター 6 9、 透明電極 6 4、6 6 が第 5 図の中間透明カラー基 板と同一であり、6 1、6 8 は透明基板、6 2、 6 7 は透明電極、6 3 は液晶、6 1 0 は接着剤で

さらにカラー液晶パネル構造として図示しないが、基本的には第2図の多層カラー液晶パネルの構造を用い、中間透明基板のみを変更して、中間透明基板として第3図の中間透明基板を利用してもよい。

つぎに使用する各部材と製法に関して記す。超 薄板ガラス(例えばコーニング社の井0211) の厚みは下限が50 4からある。電極形成は、ガラス表面の物性は厚みに依存しないため従来と全く同じ条件でよく、特別に低温条件を選択する必要がない。接着剤は感光性接着剤、熱硬化性接着剤、感熱性接着剤、感圧性接着剤等広く利用可能である。積層方法の簡便さを考えると、常圧下で無気泡積層できることが好ましい。

液晶パネルの組立は特に問題はなく従来と同様

に、配向剤塗布・ラビング・封止剤印刷・積層・ 液晶注入・封孔すればよい。

つぎに中間透明基板の厚み依存による視差に関してのべる、この視差は正確に理論計算できる。 理論計算のためのモデル図を第7図及び第8図に示す。

第7図及び第8図に於いて、

x : 視差(ずれ)

d: CF-LC間の距離

θ:入射角

n:パネル(基板)の屈折率

ℓ:ハネルの横幅

p 4: 視距離

q &:原点垂線からの距離

とすれば

理論式は、

$$x = \frac{d \sin \theta}{\sqrt{n^2 - \sin^2 \theta}} = \frac{q d}{\sqrt{n^2 p^2 + (n^2 - 1) q^2}}$$

となる。パネルの屈折率を基板(ソーダ石灰ガラス)の屈折率 1.51 にとり、視距離をパネル画面

幅の2倍から4倍まで変え、カラーフィルターと 液晶間の距離と斜光の程度を示すd、 q を変えて 計算した結果を表に示した。

n = 1.51 $p = 2$									
q	20	50	80	100	120	150	200	300	$d(\mu)$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	3	8	13	16	19	24	32	48	
1	6	15	24	31	37	46	62	93	
1.5	8	21	34	43	51	64	86	129	
2	10	26	42	52	63	79	105	158	
2.5	12	30	48	60	72	90	120	181	
3	13	33	52	66	79	99	132	198	
3.5	14	35	56	70	84	105	140	210	
4	14	36	58	73	88	110	147	220	

n =	1.51	p =	= 2.5						
q	20	50	80	100	120	150	200	300	d(µ)
0	0	0	0	0	0	O	0	0	
0.5	2	6	10	13	15	19	26	39	
1	5	12	20	25	30	38	50	76	
1.5	7	18	28	36	4.3	54	72	108	
2	9	22	36	45	54	68	90	136	
2.5	10	26	42	52	63	79	105	158	
3	11	29	47	59	70	88	118	177	
3.5	12	31	51	63	76	95	127	191	
4	13	33	5 4	67	81	101	135	203	

n = 1.51 p = 3

q	20	50	80	100	120	150	200	300	d( <i>u</i> )	
0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0.5	2	5	8	10	13	16	21	32		
1	4	10	17	21	25	32	42	64		
1.5	6	15	24	31	37	46	62	93		
2	7	19	31	39	47	59	78	118		
2.5	9	23	37	46	56	70	93	140		
3	10	26	42	52	63	79	105	158		
3.5	11	29	46	58	69	87	116	174		
4	12	31	49	62	74	93	124	187		

n = 1.5 1 p = 3.5

q	20	50	80	100	120	150	200	300	$d(\mu)$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	1	4	7	9	11	14	18	28	
1	3	9	14	18	22	27	37	55	
1.5	5	13	21	27	32	40	54	81	
2	6	17	27	34	41	52	69	104	
2.5	8	20	33	41	50	62	83	125	
3	9	23	38	47	57	71	95	143	
3.5	10	26	42	52	63	79	105	158	
4	11	28	45	57	68	86	114	172	

n = 1.51 p = 4

р	20	50	80	100	120	150	200	300	d(A
-	0	^	^	0	0	0	0	٥	
0 0.5	0 1	0 4	0 6	8	9	12	16	24	
1	3	8	13	16	19	24	32	48	
1.5	4	11	19	23	28	35	47	71 93	
2 2.5	6 7	15 18	24 29	31 37	37 44	46 56	62 74	112	
3	8	21	34	43	51	64	86	129	
3.5	9	24	38	48	58	72	96	145	
4	10	26	42	52	63	.79	105	158	

液晶パネルの画像は視野角に限定される。特に TN型のパッシブ形方式に最も大きくその傾向が 発現する。一般に視距離は画面の3倍と考えられ るのでp=3をとり、具体的な1例として、走産 線数要素)、大に側のの明るシーン形成での調査を 要の発生)等を検討は基果、2種配配での隔15μ) を60μ(微細線な見い、大きでであった、機械として、対対1で使用してが シブイルは、ののでは、対対1で使用してが シブチルに、機械に合わせてが シブチストに断隔 を60μ(ないでがしてがいかい が良好であった、機械に合わせて がりておりのである、4とかならずしも大き

以上のように多層液晶パネルの中間透明基板に 超薄板ガラスの複合ガラス構造とした基板を用い ることにより、情報端末機器としての目的である 高密度化を達成することができた。なお、対向基 板は、パッシブ基板、アクティブ基板(TFT、 MIM、ダイオード等)等何でもよく、特に限定 されるものではない。液晶表示方式は一対の偏光 板を用いるTN型、染料を液晶に溶解したGH型 等特に限定されるものでなく、複合して利用して もよい。

また電極も透明電極のみでなく低抗抵化のため にメタル配線を入れてあってもよい。また2層液 晶パネルを例にとり説明してきたが、3層以上の パネルでもよい。

## 4. 図面の簡単な説明

第4図、第2図は従来技術を示す断面図で、第4図は多層白黒液晶パネル、第2図は多層カラー液晶パネルであり、第3図、第1図は本発明の一実施例の断面図で、第3図は複合ガラス基板、第1図は第3図の複合ガラス基板を用いた多層白黒

要がない。

これらのことから、 q を 1 とすると、超薄板ガラスの厚みは 3 0 0 μ以下である必要が発生した。 これは特にカラー画像の色ずれに対して特に重要であった。

#### [発明の効果]

以上の実施例から明らかなように、本発明によれば、

- ① 超薄板ガラスの微細パターン形成は片面の みでよく歩留りに非常に有利である。
- ② 超薄板ガラスの層間に樹脂層(接着層)を 設けたことにより、樹脂の柔軟性が発現し、 同厚みの薄板ガラスより大きく安定化した。 この複合ガラス構造は、液晶バネル組立の加 圧工程と完成体の衝撃テストにおいて非常に 有効であった。
- ③ カラー液晶パネルにおいて、カラーフィルター層と液晶層を完全に分離でき、化学的相互作用によるカラーフィルターの変退色防止と、液晶中への不純物拡散を防止できた。

液晶パネル、第5図、第6図は本発明の他の実施例の断面図で、第5図はカラーフィルターを内包した複合ガラス基板、第6図は第5図の複合ガラス基板を用いた多層カラー液晶パネル、第7図、第8図は理論計算のためのモデル図である。

11、18、61、68……透明基板、

13、63……液晶、

15, 19, 31, 32, 51, 52, 65,

611……超薄板ガラス、

12, 14, 16, 17, 33, 34, 53,

5 4 、 6 2 、 6 4 、 6 6 、 6 7 … … 透明電極、

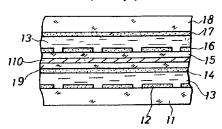
35、610……接着剂、

55、69……カラーフィルター、

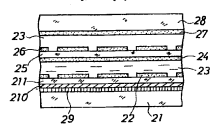
5 6 、 1 1 0 … … 接着層。

特許出願人 シチズン時計株式会社

第1図



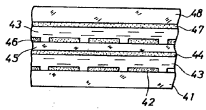
第2図



第3図



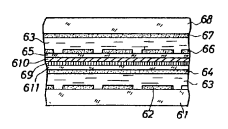
第4図



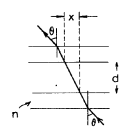
第5図



第6図



第7図:モデル図1



第8図:モデル図2

